

Ogłoszenie nr 510113709-N-2020 z dnia 26-06-2020 r.

## **Gmina Radziłów: Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów gminnych w Gminie Radziłów**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
tak

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa V – Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 – Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 543731-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540096918-N-2020

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Radziłów, Krajowy numer identyfikacyjny 54224400000000, ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 862 737 110, e-mail

zamowienia@gminaradzilow.pl, faks 862 737 111.

Adres strony internetowej (url): <http://radzilow.pl>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów gminnych w Gminie Radziłów

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

In. 271.18.2020 AM

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, obejmujące w szczególności: 1) dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznych wraz z optymalizatorami mocy, o łącznej mocy 81,28 kWp. 2) montaż konstrukcji nośnej na gruncie lub na dachach budynków, 3) montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie lub dachu, 4) montaż

instalacji odgromowej systemu fotowoltaicznego, 5) montaż inwertera i zabezpieczeń strony DC i AC, 6) połączenie modułów z inwerterem, 7) podłączenie instalacji do istniejącej instalacji elektrycznej w obiekcie, 8) sprawdzenie pracy układu, 9) wykonanie pomiarów na instalacji, 10) przeszkolenie wszystkich użytkowników z zasad obsługi, użytkowania, konserwacji i bezpieczeństwa związanych z użytkowaniem zainstalowanej instalacji PV, 11) opracowanie szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazanie użytkownikom, 12) uzyskanie w imieniu Zamawiającego wymaganych prawem uzgodnień, opinii i zgłoszeń dotyczących mikroinstalacji fotowoltaicznych, 13) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej wraz ze zgłoszeniem przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie wytycznych dostępnych na stronie zakładu, 14) zapewnienie monitoringu pomiarów efektu ekologicznego wszystkich wykonanych instalacji w celu bieżącego monitorowania efektu ich pracy, 15) sporządzenie wykazu zastosowanych urządzeń z kartami gwarancyjnymi i dokumentacją techniczną tych urządzeń wraz z wykazem materiałów użytych do wykonania w/w zamówienia i ich atestami i deklaracjami zgodności, 16) wykonywanie przeglądów gwarancyjnych dla każdej wykonanej instalacji oraz odnotowanie w/w przeglądów w karcie przeglądów gwarancyjnych. 2. Przedmiot zamówienia będzie wykonywany w dwóch etapach i obejmuje następujący zakres: 1) Etap I (realizacja do 15 października 2020 r.) a) Stacja Uzdatniania Wody w Radziłowie – moc 25,6 kWp: - moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 320W, - inwerter trójfazowy o mocy 30kW- 1 szt., - optymalizatory mocy, - infrastruktura towarzysząca. 2) Etap II (realizacja do 15 maja 2021 r.) a) Oczyszczalnia ścieków w Klimaszewnicy – moc 10,56 kWp: - moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 320W, - inwerter trójfazowy o mocy 10kW- 1 szt., - optymalizatory mocy, - infrastruktura towarzysząca. b) Dom Pomocy Społecznej w Mścichach – moc 24,32 kWp: - moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 320W, - inwerter trójfazowy o mocy 20kW- 1 szt., - optymalizatory mocy, - infrastruktura towarzysząca. c) Hydrofornia Łoje-Awissa – moc 11,52 kWp: - moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 320W, - inwerter trójfazowy o mocy 10kW- 1 szt., - optymalizatory mocy, - infrastruktura towarzysząca. d) Oczyszczalnia ścieków w Łojach-Awissa – moc 9,28 kWp - moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 320W, - inwerter trójfazowy o mocy 8,8 kW- 1 szt., - optymalizatory mocy, - infrastruktura towarzysząca. 3. Pełny opis przedmiotu zamówienia zawiera Dokumentacja Techniczna dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych stanowiąca Załącznik nr 8 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 09331200-0**

**Dodatkowe kody CPV: 45310000-3, 09332000-5**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

W dniu 26.05.2020 r. Zamawiający wszczął postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów gminnych w Gminie Radziłów”. W trakcie badania ofert Zamawiający stwierdził rozbieżności kryterium oceny ofert między Specyfikacją istotnych warunków zamówienia (SIWZ) a załącznikiem do SIWZ – formularzem ofertowym w zakresie maksymalnego okresu gwarancji jakości. Kryteria oceny ofert powinny być określone w sposób jednoznaczny, na co wskazuje art. 91 ust. 2d Pzp. Wskazanie różnych maksymalnych okresów gwarancji w SIWZ i wzorze oferty mogło wprowadzić wykonawców w błąd i mieć wpływ na wynik postępowania, co w świetle art. 146 ust. 6 Pzp stanowi podstawę unieważnienia umowy. Zgodnie z art. 7 ustawy Pzp, Zamawiający zobowiązany jest do zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców, a zasady te w zaistniałej sytuacji zostały naruszone. Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Na etapie badania i oceny ofert, nie jest możliwe poprawienie kryteriów oceny ofert, a zatem wada jest nie możliwa do usunięcia. W związku zaś z faktem, że maksymalny możliwy okres gwarancji jakości mógł wprowadzać Wykonawców w błąd poprzez swoją niejednoznaczność, kwestia ta mogła mieć wpływ na wynik postępowania, zatem jest to wada uniemożliwiająca zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Zaistniałe przesłanki zobowiązują Zamawiającego do unieważnienia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy.

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.